Wir beraten Menschen mit folgenden KPS

- · ALK-Defizienz
- APC-assoziierte adenomatöse Polyposis
- Ataxia teleangiectasia
- Beckwith-Wiedemann-Syndrom-Spektrum
- Bloom-Syndrom
- Bohring-Opitz-Syndrom
- CDC73-assoziiertes
 (Hyperparathyroid-Jaw Tumor)-Syndrom
- CEBPA-Defizienz
- · Costello-Syndrom
- DICER1-Syndrom
- · Dyskeratosis congenita
- ETV6-Defizienz
- · Fanconi Anämie
- GATA2-Defizienz
- Gorlin-Syndrom
- Hereditäre Leiomyomatose und Nierenzellkarzinom
- Hereditäres Phäochromozytom / Paragangliom-Syndrom
- Juveniles Polyposis-Syndrom
- Kardiofaziokutanes Syndrom
- · L-2-Hydroxyglutar Azidurie
- Legius-Syndrom
- · Li-Fraumeni Syndrom
- · Morbus Ollier
- Mulibrey-Kleinwuchs
- Multiple Endokrine Neoplasien
- Multiple kartilaginäre Exostosen
- MUTYH-assoziierte Polyposis

- Neurofibromatose Typ 1
- NF2-assoziierte Schwannomatose
- Nijmegen-Breakage-Syndrom
- NKX2-1-Syndrom
- Noonan-Syndrom
- · Ornithin-Transcarbamylase-Defizienz
- PAX5-Defizienz
- Perlman-Syndrom
- Peutz-Jeghers-Syndrom
- PHOX2B-Defizienz
- PTEN-Hamartom-Tumor-Syndrom
- Retinoblastom-Prädisposition
- Rhabdoid-Tumor-Prädisposition
- Robertson'sche Translokation 15;21, Ringchromosom 21
- · Rothmund-Thomson-Syndrom
- Rubinstein-Taybi-Syndrom
- RUNX1-Defizienz
- SAMD9-Defizienz
- SAMD9L-Defizienz
- Schinzel-Giedion-Syndrom
- Schwannomatosen
- Simpson-Golabi-Behmel-Syndrom
- Sotos-Syndrom
- Trisomie 18
- Tyrosinämie Typ 1
- · Von-Hippel-Lindau-Syndrom
- Weaver-Syndrom
- WT1-assoziierte Syndrome
- · Xeroderma Pigmentosum



Die KPS-Ambulanz an der MHH

Medizinisches Spezialzentrum für Krebsprädispositionssyndrome













Unser Leistungsspektrum

Wir haben uns auf die Betreuung von Menschen mit Krebsprädispositionssyndromen (KPS) spezialisiert. In unserer Ambulanz bemühen wir uns um die bestmögliche Behandlung nach dem neuesten Stand der Wissenschaft.

- Umfassende Beratung durch KPS-Experten
- Überprüfung Ihres genetischen Befundes und Bestätigung der KPS-Diagnose
- Erstellung eines Krebsfrüherkennungsplans, individuell für jeden Patienten
- Möglichkeit zur Teilnahme an Forschungsprojekten zur Verbesserung der medizinischen Versorgung von Menschen mit Krebsprädispositionssyndromen

Zusätzlich für Kinder und Jugendliche

- Durchführung sämtlicher Kebsfrüherkennungsuntersuchungen, wie z.B. Ganzkörper-MRT, Ultraschall und körperliche Untersuchungen
- · Enge Abstimmung mit Ihrem Kinderarzt

Zusätzlich für Erwachsene

- Koordination der Krebsfrüherkennung in Abstimmung mit Ihrem behandelnden Arzt
- · Durchführung der jährlichen Ganzkörper-MRT

Krebsfrüherkennung

Bei Menschen, die mit einem KPS leben, ist es wichtig, Krebserkrankungen so schnell wie möglich zu behandeln. Regelmäßige Früherkennungsuntersuchungen sind daher von entscheidender Bedeutung. Wir beraten Sie gern hinsichtlich der Empfehlungen für Ihr KPS. Ein Teil der Untersuchungen kann direkt in unserer Ambulanz durchgeführt werden.

Und sollte es bei Ihnen zu einer Krebserkrankung kommen, unterstützen wir Sie und Ihren Arzt bei der Festlegung der optimalen Therapie. Während der Behandlung stehen wir Ihnen zudem für Fragen zur Verfügung.

Sprechzeiten und Kontakt

Bitte wenden Sie sich zur Vereinbarung eines Ambulanztermines telefonisch oder per E-Mail an uns:

Telefon: +49 511 532-9037 Fax: +49 511 532-161213

E-Mail: kps-ambulanz@mh-hannover.de
Anschrift: Medizinische Hochschule Hannover

KPS-Ambulanz der Klinik für Pädiatrische Hämatologie und Onkologie, OE 6780

Carl-Neuberg-Str. 1 30625 Hannover







Prof. Dr. med. Christian Kratz leitet die KPS-Ambulanz an der Medizinischen Hochschule Hannover. Mehr über Professor Kratz erfahren Sie unter www.krebs-praedisposition.de/team/christian-kratz Auf unserer Webseite <u>www.kps-ambulanz.de</u> finden Sie weitere Informationen zu unserer KPS-Ambulanz sowie detaillierte Beschreibungen zahlreicher Syndrome.

Der nebenstehende QR-Code führt Sie direkt dorthin.

